

Database Generation

Generation: Check model starting...

Generation: Check model successful.

Sorting objects...

Sort completed.

Script Generation...

-> Table: aplicacion (APLICACION)
-> Table: campo_trabajo (CAMPO_TRABAJO)
-> Table: campo_x_solicitud (CAMPO_X_SOLICITUD)
-> Table: clave (CLAVE)
-> Table: dependencia (DEPENDENCIA)
-> Table: estado_colaboradora (ESTADO_COLABORADORA)
-> Table: estado_proyecto (ESTADO_PROYECTO)
-> Table: estado_solicitud (ESTADO_SOLICITUD)
-> Table: grado (GRADO)
-> Table: linea_especializacion (LINEA_ESPECIALIZACION)
-> Table: maquina (MAQUINA)
-> Table: maquina_x_proyecto (MAQUINA_X_PROYECTO)
-> Table: medio_comunicacion (MEDIO_COMUNICACION)
-> Table: modelo_compu (MODELO_COMPU)
-> Table: otra_app (OTRA_APP)
-> Table: proyecto (PROYECTO)
-> Table: solicitud_abstracta (SOLICITUD_ABSTRACTA)
-> Table: solicitud_cta_colaboradora
(SOLICITUD_CTA_COLABORADORA)
-> Table: solicitud_renovacion (SOLICITUD_RENOVACION)
-> Table: solicitud_x_app (SOLICITUD_X_APP)
-> Table: tipo_dependencia (TIPO_DEPENDENCIA)
-> Table: tipo_solicitud (TIPO_SOLICITUD)
-> Table: tipo_usuario (TIPO_USUARIO)
-> Table: usuario (USUARIO)
-> Table: usuario_x_proyecto (USUARIO_X_PROYECTO)
-> Table: aplicacion (APLICACION)
-> Table: campo_trabajo (CAMPO_TRABAJO)
-> Table: campo_x_solicitud (CAMPO_X_SOLICITUD)
-> Table: clave (CLAVE)
-> Table: dependencia (DEPENDENCIA)
-> Table: estado_colaboradora (ESTADO_COLABORADORA)
-> Table: estado_proyecto (ESTADO_PROYECTO)
-> Table: estado_solicitud (ESTADO_SOLICITUD)
-> Table: grado (GRADO)
-> Table: linea_especializacion (LINEA_ESPECIALIZACION)

-> Table: maquina (MAQUINA)
-> Table: maquina_x_proyecto (MAQUINA_X_PROYECTO)
-> Table: medio_comunicacion (MEDIO_COMUNICACION)
-> Table: modelo_compu (MODELO_COMPU)
-> Table: otra_app (OTRA_APP)
-> Table: proyecto (PROYECTO)
-> Table: solicitud_abstracta (SOLICITUD_ABSTRACTA)
-> Table: solicitud_cta_colaboradora
(SOLICITUD_CTA_COLABORADORA)
-> Table: solicitud_renovacion (SOLICITUD_RENOVACION)
-> Table: solicitud_x_app (SOLICITUD_X_APP)
-> Table: tipo_dependencia (TIPO_DEPENDENCIA)
-> Table: tipo_solicitud (TIPO_SOLICITUD)
-> Table: tipo_usuario (TIPO_USUARIO)
-> Table: usuario (USUARIO)
-> Table: usuario_x_proyecto (USUARIO_X_PROYECTO)
-> Reference: Reference_27 (REFERENCE_27)
-> Reference: Reference_28 (REFERENCE_28)
-> Reference: Reference_36 (REFERENCE_36)
-> Reference: Reference_22 (REFERENCE_22)
-> Reference: Reference_23 (REFERENCE_23)
-> Reference: Reference_39 (REFERENCE_39)
-> Reference: Reference_11 (REFERENCE_11)
-> Reference: Reference_9 (REFERENCE_9)
-> Reference: Reference_18 (REFERENCE_18)
-> Reference: Reference_19 (REFERENCE_19)
-> Reference: Reference_20 (REFERENCE_20)
-> Reference: Reference_34 (REFERENCE_34)
-> Reference: Reference_38 (REFERENCE_38)
-> Reference: Reference_4 (REFERENCE_4)
-> Reference: Reference_5 (REFERENCE_5)
-> Reference: Reference_6 (REFERENCE_6)
-> Reference: Reference_26 (REFERENCE_26)
-> Reference: Reference_31 (REFERENCE_31)
-> Reference: Reference_32 (REFERENCE_32)
-> Reference: Reference_33 (REFERENCE_33)
-> Reference: Reference_35 (REFERENCE_35)
-> Reference: Reference_24 (REFERENCE_24)
-> Reference: Reference_25 (REFERENCE_25)
-> Reference: Reference_13 (REFERENCE_13)
-> Reference: Reference_37 (REFERENCE_37)
-> Reference: Reference_29 (REFERENCE_29)
-> Reference: Reference_30 (REFERENCE_30)

Script Generation completed
Generation successful

Usage:

- (1) Start command prompt
- (2) Go to the directory D:\
- (3) Start the SQL interpreter:
mysql.exe
- (4) Run the database creation script:
mysql> source sids.sql